In	idex c	of Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)	
09/598,856	RUCKER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rachna Singh	2176	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е					Cla	aim
Final	Original	Soskslog										Final	Original
	1	1.7	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash			
<u> </u>	2	ĭ	╁	┢	\vdash	\vdash	-	┢	╁	\vdash		 	51 52
	3	╁	_	╁	\vdash	╁	\vdash	1		 			53
	3 4 5	+	 	╁	┢	\vdash	-		┼	\vdash		\vdash	53 54 55
	5	1	\vdash	-	_	\vdash	1	H	 	╁			55
	6	╫╴	\vdash	 		-	\vdash	 	+	 		<u> </u>	56
	7	廾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash		\vdash	56 57
	8	╫	\vdash		-	\vdash	1	H	1				58
	9	╫	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		1	\vdash			59
	10	Н	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			-	60
	11	Н	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash		-	61
	12	H	\vdash	\vdash	 	 	╁		╁	H		-	62
	13	H	-	-	\vdash	H	\vdash		╁	-		<u> </u>	62 63
	14	Н	-	 	 		⊢	-	╁	╁			64
	14 15	Н	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	 	-			64 65
	16	H	-	1	-	-	-	\vdash	 	H			60
	17	H		-		⊢	-	\vdash		⊢		-	67
	18	╁		⊢	-	H		-	⊢	\vdash		-	01
	19	H	<u> </u>	-	-	-	┝	<u> </u>	├	\vdash		<u> </u>	66 67 68 69
	20	₩	\vdash	├-	<u> </u>		-	-	⊢	\vdash		<u> </u>	70
	20	H	\vdash	<u> </u> -	_	-	\vdash	\vdash	├-	Н		ļ	70
		H	_	<u> </u>	-	L	_	_	├-	 		ļ	71
	22	₩		├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>		ļ	72 73
	23	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-	/3
	24	₩	<u> </u>	-	_	1—	_	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	74
	25	₩	┡	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	↓_	Щ			75
	26	Н,	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76
	27	¥	<u> </u>		_		<u> </u>		↓_	Щ			77
	28	J	ļ	<u> </u>	_		Ļ_		ļ	Ш		<u> </u>	78 79
•	29	ļ	_	ļ	_		L	L	<u> </u>	L			79
	30		<u> </u>		L	L	L	<u>L</u>	L				80
	31		L.,	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	81
	32		L_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	Щ			82
	33		<u> </u>	L			<u> </u>		L	L			83
	34		_	L	٠								84
	35			L		L							85
	36												86 87
	37				<u> </u>								87
	38												88
	39												89
	40												90
	41												91
	42												92
	43												93
	44									П			94
	45												95
	46									\Box			96
	47									П			97
	48									П			98
	49									П			99
	50		-		-	_	_	_	⊢	\vdash	:::::		

Stan	• • •		~	_	_				_				1:
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			51	-								\vdash	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			53						Т			Г	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			54	$\overline{}$				_	Г				ľ
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			55					Т			_		l
57 58 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0 87 0 88 0 90 0 91 0 92 0 93 0 94 0 95 0 96 0 97 0 98 <t< th=""><th></th><th></th><th>56</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			56					_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 90			57	_		\vdash		_			<u> </u>		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			58									<u> </u>	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99 91 99 99			59										
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99			60	Ī								_	
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 99 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 100 0			61										
63			62										
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99			63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			64										
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99 99 99 99			65										ŀ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			66										ŀ
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 90 91 995 996 997 998 999 1000 991 995 996 997 998 999 999 999 999 999 999 999 999			67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			68										l
70			69										
71			70	L					L				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			71										
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		<u> </u>	72			L		L					ľ
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73							<u> </u>			ŀ
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			74	L				L.	L				
76			75		_	_		_		L_	_		l
778			76	_	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77	_									ŀ
19			78	_					L				ŀ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			79	<u> </u>		\vdash		_	<u> </u>	_		_	l
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			80	<u> </u>			_	-	_		_	_	ŀ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			81			_			<u> </u>		_		ŀ
84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 100			82		_				_	-			ŀ
95 96 97 98 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99			03	-				<u> </u>	_	<u> </u>		_	ŀ
96 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	95 95	├-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	_	ŀ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			96	┝			_	_	<u> </u>	\vdash	-	-	i
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		 	87	\vdash	\vdash	H		-	 	 	-	-	ŀ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		<u> </u>	88		Н			_	_	-			l
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			89		-	_				-	-	_	i
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_	90		Н					<u> </u>		Н	i
92 93 94 95 96 97 98 99 100			91				_		-			H	ŀ
93													
94 95 96 97 98 99 100 99 100 9			93					_	\vdash	М		Н	ŀ
95 96 97 98 98 99			94									Н	
96 97 98 99 99 100 9 100	ii		95									П	l
97 98 99 100			96										ŀ
98 99 100	ii		97								_		:
100	ii		98										
100	ii		99										
	::		100										:

::	CI	aim				-	Date	е			
							<u> </u>	T			П
	Final	Original									
		101									
:		102 103			_				L		
::		103		_			L	L	L		
		104			L			_		_	Ш
::		105 106									
::		106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
::		107		-	<u> </u>	_	_	_	_	_	Щ
		108 109		 	⊢	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Н
		110		├	⊢	┝	├		_	-	
::		111			┝	 	├	_		├─	Н
::		112	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	┝	Н
::		113		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
		114			 	Т	T		l	\vdash	$\vdash \vdash$
		113 114 115									\sqcap
		116 117									
::		117									
		118			<u> </u>						
		119		匚	_	<u> </u>	_		_		Щ
:::		120	_	L			<u> </u>		L.		Щ
		121		_	_	_	L		ļ		Ш
::		122		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
::		121 122 123 124 125 126		 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
::		124		⊢	-	 .	-		_	-	Н
		126	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
		127		-	┢	 	\vdash			-	\vdash
		128	_	_	一		-	_	_	\vdash	\dashv
::		127 128 129	_	<u> </u>		\vdash					
		130									
		130 131									П
		132									
::		133 134									
		134		L			·				Ш
		135		<u> </u>			_				Ш
		136		<u> </u>	_	_	L-	_	<u> </u>	H	\dashv
::		137		┝	\vdash		-		_		\dashv
		138 139	_	-	H		_	_	_	_	\dashv
		140		-	\vdash	<u>-</u> -	Н		-	\vdash	\dashv
		141		\vdash	\vdash	-	H		H	H-	\vdash
		142	_	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		143	-	-	Н	Н	\vdash	_	Т		\vdash
		144		Г			Т	\vdash	Г	\vdash	\vdash
		145		T	П			Т		П	М
		146									П
		147									
		148									
		149		Ĺ							
		150								L	